10/019715

٠ ٠	:_								•		•	•									•			/			•.					•
	. 10	misk	1:			U	ate			-	_1	.10	Halm	1		٠,	Ua	te					Clali	πI			ε	ate			•	
• •		-			T	1	7	7	T	Т.	\neg			7			7	 		7	1-	lł		-)	7		ग		_	-		
	- 1-	Original	H	· 1	. 1	- (1	1 - 1	-	1.	. [Original	1 1	- 1		1	1 1	1	ŀ	ı	•	Final Contraction	፼	- 1		- 1			1		Γ
	1	3 E	1 1	- 1	- 1	1.	.1 :	1	1 1	- 1	- [自富	l 1	: I			1 1	- 1	- 1				51 1	- 1	- 1	- 1	.	1	1.	1 -1	ĺ
		Įδ	1	- 1		- 1	1	1	1 1	- [lå	31:	1 1	- 1.		I		- 1	ı	1 1	·	٤١٦		- 1	- 1	1	1.	1 :	1 .	1 1	l
				_	7		-	1-		7	7	-	51	 			11		-		\vdash	· }					+	+-	┼		1 .1	
	-	14					╂—				\dashv	—		-			1_1				·	L	10				1		1 1	1 7		_
	 	1-11			┸	1:	<u> </u>				_] ⋅		52		1	1.		- 1			-7	- 1	10	el l	- 1	- 1				\vdash	-	_
	. 1	#		T.		7:	Τ.	1 1		1	7		53	-		1-	1 1	7		1-1		h	10		_	-	+-	+		$\vdash \dashv$	\dashv	•
		1 1	-			╂	 	 		+-	┨.	·	1		_	4						L					1_	1_	1 1		· [Ī
	·	 [J.,	4_	<u> </u>	\Box	-	4	┧.	L	54	l_	\perp		L.I.		}	1 1	- 1	- 1	. 10	4	.1	- 1	1	$I \supset$			+	-
	·	L			1.	1.	Ιł	1 1		1		1	55		٦.				7	T	7		10	5	7	7	7	1-1	-	-	-4-	_
	ł	1 61	. T	$\neg \neg$	7-			\neg		7	7		56		+	1-1		-+-	-1-	1-1	-1	-	100		-1-	+	╂—	1-1				
•		171			+	┨╌┤	┉	-	- -	-	┨.	.				4			- -	 		 -				4_	1_	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	_ [ľ		
		-11-	;-}-		- 	اخا				1	1	<u> </u>	57					_L		1.1	- [107		-	1	1	П	\neg	7	-	-
	-	PI.	[_	_L.	1		٠. [- 1	1	1.		58.		1	1 1			T	ΓT	7		108	П	7	7		\Box	+	-	-	_
•		₽l	. -	7-	7	\Box	\neg			1	1 ·		59		1-	1-1	_			11-	-1	· -	109		- -	+	 -	┝╼┼	-		<u> </u>	_
- 1		101	-	┪	 	 				-				- -	+-	┦╌┤					4	\perp			-	11	<u> </u>	-		_ [
· [├ ─┤	制	┵.	┨	-				_ _		1		60			ĿĿ					.1	1	110		L	Ш	. 1		T	7	7	-
							. 1					I. I	61	.]		1 1.	:	1.		_	7		111		1.	$\Gamma \gamma$			\neg	+	+-	_
. '		1	1.	1			-				•		62	7			7-	 	†	-	7	-	112		1-	 	\dashv	-+	- -	-	4	_
		13)	7		М	-	+	- 	7-1				69	1	11		+-	╌	╁╌┨		-1	-			 	⋈		- 4:	- -		1.	
. (4	:	╂╼┥	 				44					:	[}	4	- -	Ŀ	1_1		1		113					_1.			1	7
٠. '			4		L				11		į		34		Ŀl	f	1:	1	$\Gamma \Gamma$	1.	1		114			ΙT	T	7	7	7.	1-	1
		5	1.	<u>L: 1</u>	. 1	-1		1	T	. 7	.	16	5	1	\Box		7	1	1. 1		1		115	-	\sqcap	_	\dashv		+	+-	╂	1
	1	6	1		7	-1-	+	1	1-1	_	- 1		6	1-1	-		-	 	 - 		Ŧ		116		 	┵	-		4-	1	1.	J
•	11			-	-				╂╼╂	+	. }		_	1-1	-		-		1-1-	_ _	1					<u> </u>		丄		1.	$\lceil \cdot \rceil$	l
. •			-		҉.		4-	4_		<u>-</u>	< :¦	. 6		Ш					\Box		ļ ·		117	_11		- 1	- [T	7		ĺ
									1 · 1	1	- 1	6	8 .	lΠ	. [\Box	\neg	1		118	$\neg \neg$	7	\neg	7	_	1-	1-	Н	l
	11	9		\Box	T	7	7-	7	FT	7		. 6	5	一	7	7:			-1	-	l		19	-11	-		+-	-	╁┵	╂┷┤	Ы	l
•	20	_					 -	1-	 	\dashv	. F		_	}		-1-	┦╌┤	-		-				4-4			┵		1_	Ш		i
•		1			ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> 1</u> :_		<u> </u>		L	70			i_	<u>. _ </u>			- L.			·	20	1 1	. [- [1	1_		\Box	\Box	
	. 2				_1_		1			1	- 1	. 7		$\overline{}$		7	П	\cdot	7	7	. •		21	77	7	_	7	ナニ	1	\vdash		
•	22			$\neg \Gamma$	7	7	7			7		72				7-		7		1-1			2					:-		⊢		•
	. 2	1	7	~		 		; -		4	ŀ	77	1-1	-1 .	┥	-i~-	┞╼╂	∤-		┨{				┧		- -	4-	4		\Box		
••	24	1-1	∸-∤-		4-	 	 			-∤∙	-			-4:		4-4	Ш	_J.		4			23	1-1-			<u>. 1</u>					
			-1-	_‡_						4	L	74		<u> </u>			L 1.	. 7	• •	1.1	- 1	11	24	II		1	T	Π	\neg		\exists	
	25	Ŀ		.	:	1 :		1	- 1.	1		75	Π	\neg	7-	П	-	31	7	77	- 1	12	5	1	7	7	1-	1-1	7	-	\dashv	•
	26		T	7	7	1			7	7	-	76	1-1		1	1-1	-]	-1-	+	1-1	ŀ			 -		+-	╂—	╂╼╂	∔	}∙	-	
	27	-	· ·		+-	1.		-		1	-	177				 	-		4-	11	- 1	12		 - -	-	┵	 _	Ш	᠇ᡗ	-1	_	
•	28	-		- -	┨	1			- -	- 1	1_		<u> </u>	-1-	-1-	11	⅃.	4.		Ŀ	: 1	12		<u> </u>	1-	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		\coprod	_1			
		-4.	<u> </u>		<u> </u>	لـــا		\perp	1_	J ·	L	78				انا		1			- 1	12	8			1-7		П	\Box	\mathcal{T}	٦.	
•	29			1.	1	1 1	-1		•	1		79		1.	Т		T	7			·	12	9	1		1-1			7	+	1	
•	30	T	T	7	\mathbf{I}^{-}	\Box	7		_	1		80	-	-1-	1	171			1	\vdash	<u> </u>	13			 	+	\vdash	\vdash			-{	
	81	-1-		┪╾	 		-			ł	<u> </u>				1-	⊬-		-	1-1		-				4-	4-4			-	-	4.	
•			-1-		—				4_	l	L	81			1				1_1		L	13							Ŀ			
	82				٠			_1.	1		1	82	- 1	1	1 1		1			· 1 ·	- 1	132		7	7	П		$\overline{}$	丁	7	7	
· [83	1		1		Ţ.	Т	7	77			83	7	7			7-	7	17			133			1-	1-1	7	-	-1-		1	
•	34	7	7	1		-	-1-		1-		!	_	-	1-	1-1	-	- -	+-	╂╌╂		-				 	┦╌┩					-∤``	
ł	34 85	- -	╅╌	11			-4 -		4-4		 	84 85		-			4-	-	 	-1	: -	134			1_	Щ:			4-	4-	4:	
	- [辩-	╬-	 					┛-	┵	•		65		لنا		Щ.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_			L	185				انا.	_ [J ·	
L	86	·	1					f	1.1		1 1	86	1.	1	.	- 1			П		. [136		$\neg r$		\Box	$\overline{\cdot}$	\top	Т	7	ľ	
- 1	87	1	Τ.	П	\neg	7	7	7	77	٠, ١		87	7			7		· ·		-	1	197	-		; —	-	7		+-	┪┷	1	
Г	38	7	1		-			4-	╅╾┪	ì	Н	;; -	┪∸	╂┉┨	-		+-	1-	╌	-1	-						-		4~	4-	1	
- 1		- -		-	<u></u>		- -	-	Ш	~	Ш	88 89 .		1-1	-4	-1-		1_1	Ш.	┛.	L	138	_ .				_L	止.		<u>. </u>	Į	
- 1	39				ىك		<u> </u>	1	Ŀľ	٠.٠١		89 .	1.		. J.	f . `	1			- 1	1.	139	ł	1 1			.]		i	1	1	
	40				$\overline{}$	\neg	7	1.7	12	• [90	7	\Box	7	7	7			7		140	_	•		7	:: -	-1-	1-	1	1	
	41	1-	-	-1			- -	 - -	H	ł			┽╌			-{-	╂	H	- -		-			-	4	-4-		- -	 	4	ł	
-		4		ᆜ.	ൎ⅃.			نـــا		L						<u> </u>	1		\perp L			141	:	1 1	- 1	- 1	- 1	i.	I_			•
	42			-			1			ŀ	\Box	92]	7		7	7	Γ	\Box	丁	٦.		142	7	1	\neg		╗	7	1		l	
: :	43	1			7	7-	1-	1		· t		13	1		7	1-	1			┥.	<u> </u>	149		1-4		-	:	-	1	1-1	Ĺ.	
	44	1	-		4	- -	4-	1-1	-	ŀ			4			-	-	-4			<u> </u>			4-4	-4-	_ _	4-	┵	∤ -	╂┯┦	ĺ	
. -		1-1								L		14			<u> </u>	_!			_ [_		l	144	· [·	11	- 1	1	ı	L.		Ш	•	
· L	45	$oldsymbol{L}$	_ []		1	1	1	17		·F	18	5		T	7	T	\Box	7	T	7		145	7	TT	7	7	7	T^{-}		17		
	46	П	7	7	7.	_	1.	1.1	٦.	ŀ	8		1-1		7-	_				┨.		_	- -	╅╾╅		- 	+-	1-	\vdash	\vdash	•	
	47	├ ं		+-	4-	-1-	-	 	┩ .	٠ -			11	-+-		 -		-4-	- -	4	_	146	4-	 	4-	- -	4-	4-	┟┷┥	Н		
. 1-	174	 			1.					L	9				<u> </u>	1		1	1.	4.		147	ا د		1	1.	1	1.	لـنا			
	48	Lſ		.1.	1	\mathbf{I}^{-}	6	П	\neg	Г	9	8	1.7	T	1 6	7	. 1	7	-	7		148	7		-	7	T				.:	
	49		7	ا: ا	1	1	 		→	-	. 9		1	1	<u>.</u>	1-1	-1			1 1			1-	 - -	-	- 	†:	1		\neg	••	
1	50			-	1-	1	-	├ ┨-		-	15]	 		¥—	╂╼╌┨			-	1 1	[149	-	╁╌╁	 -	-	 '	4		<u></u> ·		
<u> </u>		_L	┩		1_	\Box				L.	10	y.	بالبا	حالن	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		ŀl		150 .			_اــ		_نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┸┛				1
	•				•						•	٠			•	٠.		٠.													٠.	. ;

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)